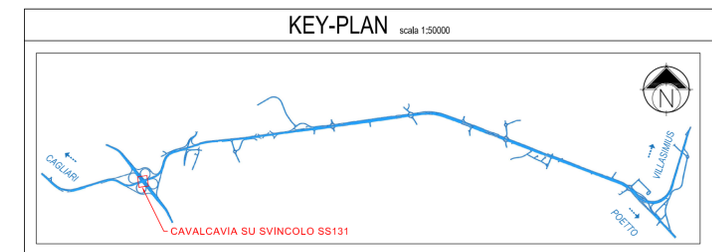
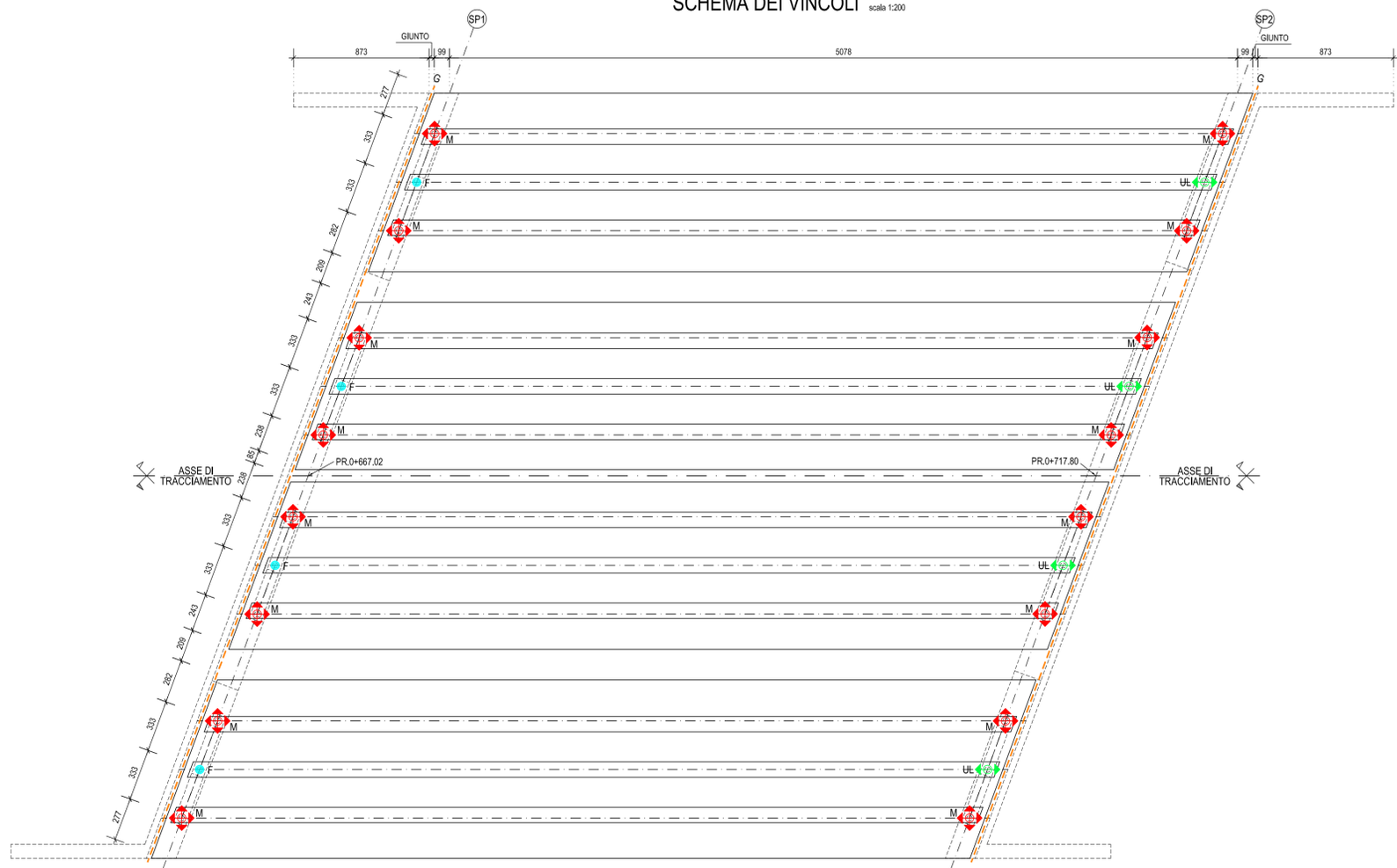


SCHEMA DEI VINCOLI scala 1:200



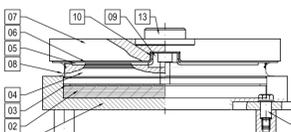
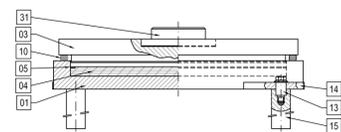
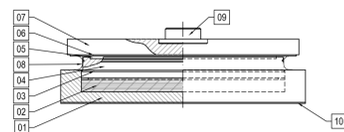
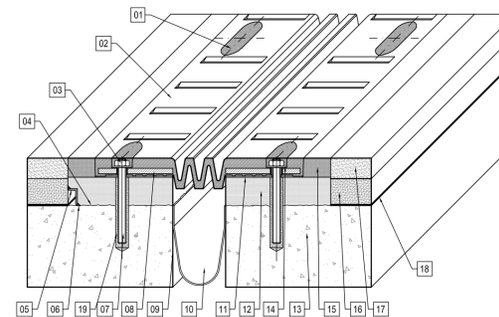
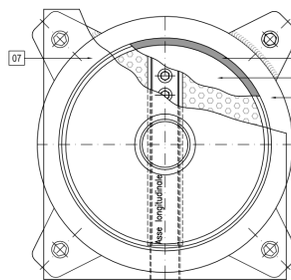
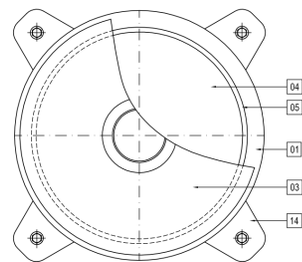
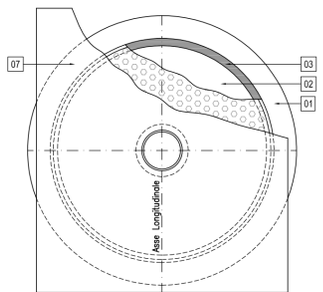
NOTA
LE DIMENSIONI GEOMETRICHE INDICATE PER GLI APPARECCHI DI APPOGGIO SONO DA CONSIDERARSI INDICATIVE E SONO VARIABILI A SECONDA DEL FORNITORE SCELTO

TIPOLOGICO APPOGGIO MULTIDIREZIONALE

TIPOLOGICO APPOGGIO FISSO

TIPOLOGICO APPOGGIO UNIDIREZIONALE

DETTAGLIO GIUNTO DI DILATAZIONE



POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antiestrusione	P-OT 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antirifrazione	PTFE
06	Lamiera di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Parapolvere	Gomma
09	Perno d'ancoraggio #140mm	S275JR EN 10025
10	Rigature aggrappo resino	-

TABELLA CARICHI APPOGGI (M)	
Nv,SLU =	3926 kN
Nv,SLV =	1603 kN
Spostamenti longitudinali (NL ±) =	28 mm
Spostamenti longitudinali (corsa totale) =	56 mm
Quantità	16
DIMENSIONI INDICATIVE (M)	
Diametro tazza di base =	380 mm
Dimensioni elemento superiore (BxL) =	445 x 485 mm
Altezza totale appoggio =	105 mm

POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S355JR EN 10025
03	Elemento superiore	S355JR EN 10025
04	Disco in gomma	50±5 Sh/A
05	Anello antiestrusione	P-CuZn 40 Pb 2
10	Parapolvere	Gomma
13	Spina di fissaggio	Classe 12.9
14	Orecchia d'ancoraggio	S355J2G3 EN 10025
15	Zanca d'ancoraggio	1 C40 TQ+T EN 10025
31	Perno d'ancoraggio	S275JR EN 10025

TABELLA CARICHI APPOGGI (F)	
Nv,SLU =	3926 kN
Nt,SLU =	543 kN
Nv,SLV =	675 kN
Nt,SLV =	1603 kN
Nt,SLV =	390 kN
Nt,SLV =	780 kN
Quantità	4
DIMENSIONI INDICATIVE (F)	
Diametro tazza di base =	405 mm
Diametro elemento superiore =	365 mm
Altezza totale appoggio =	85 mm

POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Elemento di base	S275JR EN 10025
02	Disco	Gomma
03	Anello antiestrusione	P-OT 58
04	Elemento intermedio	S275JR EN 10025
05	Pattino antirifrazione	PTFE
06	Lamiera di scorrimento	X5 CrNiMo 17/12
07	Elemento superiore	S275JR EN 10025
08	Parapolvere	Gomma
09	Guida centrale	S355J2G3 EN 10025
10	Listello laterale	Materiale composito
11	Vite di ancoraggio M20	Classe 12.9
12	Bussola di ancoraggio #55x180	1 C40 TQ+T
13	Perno #140mm	S275JR EN 10025

TABELLA CARICHI APPOGGI (UL)	
Nv,SLU =	3926 kN
Nt,SLU =	543 kN
Nv,SLV =	1603 kN
Nt,SLV =	390 kN
Spostamenti longitudinali (NL ±) =	28 mm
Spostamenti longitudinali (corsa totale) =	56 mm
Quantità longitudinali	4
DIMENSIONI INDICATIVE (M)	
Diametro tazza di base =	420 mm
Dimensioni elemento superiore (BxL) =	415 x 505 mm
Altezza totale appoggio =	120 mm

POS.	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
01	Sigillatura	EPOBLOCK ME sigillante
02	Elemento modulare	Gomma
03	Dado di fissaggio M12	Classe 8 EN 20898
04	Bocciardatura e mano d'attacco	Primer P 150
05	Profilo di drenaggio a "L"	UNI 8317 X5 CrNi 1810
06	Stuccatura	-
07	Barra filettata M12x160	Acciaio classe B7
08	Piatto vulcanizzato	S235JR EN 10025
09	Stesa e rasatura stucco pareti vert.	-
10	Scossalina raccolta acque =1,2mm	Hypalon
11	Stuccatura	-
12	Malta predosata	-
13	Testata soletta	-
14	Randella	-
15	Massetto laterale	Malta di resina EPOBLOCK ME
16	Bynder	-
17	Manto d'usura	-
18	Impermeabilizzazione impalcato	-
19	Resina di ancoraggio	Primer P 150
20	Zanca di ancoraggio multidirezionale	S355J2G3 EN 10025
21	Tirafondo	Fe B 44 K

GIUNTO DILATAZIONE (G)	
Larghezza =	±50mm (corsa totale 100mm)
Quantità	2

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione
CUP F2602000340001 CIG 652449686B

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

OFFERTA TECNICA
D - SVINCOLI
CAVALCAVIA
CAVALCAVIA SU SVINCOLO SS 131dir al km.0+692.41
Schema dei vincoli, apparecchi di appoggio, giunti di dilatazione e dispositivi di protezione sismica

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA	CODICE ELABORATO DI OFFERTA		
progetto	liv.	numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev			
DPCA06	D	1501	V01	CV01	STR	PP02	C	varie	21/02/2018	31.5

CONCORRENTE:

ASTALDI

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandante Mandante

SWS **ASTALDI** **ING. FRANCESCA LEO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Cucino
RESPONSABILE ELABORATO Ing. Paolo Cucino